特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

元百人 日本温荷計77 (国际调篮恢阅)	<u>/ 'X 1'\ </u>		
代理人 東島 隆治 様	Written Opinion of 17.5.26 International Searching Authority PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】		
あて名 〒530-0001 日本国大阪府大阪市北区梅田3丁目2-14 大弘 ビル ヒガシマ特許事務所			
	^{発送日} (日. 月. 年) 24. 5. 2005		
出願人又は代理人 の書類記号 P037787-P0 <i>665つ</i> よう	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/007413 (日.月.年) 18.0	優先日 (日.月.年) 21.04.2004		
国際特許分類 (I P C) lnt.Cl. H01L33/00, 23/58			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
1. この見解書は次の内容を含む。 「			
第四欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能			
データ (編) PC 1 規則 43 の 2.1(a) (i) に規定す それを裏付けるための文献及び説明 デー 第VI欄 ある種の引用文献	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
第VI欄 国際出願の不備			
第7個欄 国際出願に対する意見			

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/1SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

(権限のある職員)	2 K	3498
道祖土 新吾 電話番号 03-3581-1101 内線 3255		
	act and	

123 6	17 1840 EST 3/2	194 V 75 M 127	Labschiage		
第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
「 この見解書は、 それは国際調査	 Eのため	語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1	して作成した。 (b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
а. タイプ	Γ	配列表			
	Γ	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	Г	書面			
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる			
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ節	み取り可能な形式により提出された		
	Г	出願後に、調査のために、この国際	関査機関に提出された		
3. 「 さらに、配列表又は配列姿に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					
l .					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを駆付る文献及び説明

-4	見解
- 1	100 To 700 To 70

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有無

2. 文献及び説明

文献 1: JP 11-354829 A (横河電機株式会社)

1999.12.24, 段落【0016】【0028】【0029】, 図3

文献 2:JP 2002-116481 A (富士写真フイルム株式会社)

2002.04.19, 段落【0044】~【0048】, 図4

請求の範囲1-9:文献1、2

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。

国際調査報告で引用された文献1には、温度センサが形成されたSi基板上に、レーザダイオード等の光素子が配置された光半導体素子が記載されている。また、光素子の真下に温度センサが位置することが記載され、Si基板に駆動回路を形成する例も記載されている。

国際調査報告で引用された文献2には、RGB各色を発光する複数のLEDを備え、システムコントローラが各LEDへの電流制御を行って色温度を調整するストロボ装置が記載されている。また、温度センサがLEDの周囲温度を測定し、周囲温度にかかわらず所要の発光量が得られるようにシステムコントローラが周囲温度に基づいてLEDへの電流制御を行うことも記載されている。

文献1に記載の駆動回路と、文献2に記載のシステムコントローラとは、LEDの 駆動を行う回路である点で共通するものであり、類似の技術分野に属するものであ る。

したがって、文献1の光素子の真下に温度センサを形成して駆動回路をSi基板に 形成した光半導体素子の発明に、文献2のRGB各色のLEDをシステムコントロー ラで色温度を調整し、周囲温度に応じて所要の発光量を得る技術を適用することは当 業者にとって自明である。

また、駆動素子を形成する領域を発光素子配置領域外とすることは設計事項である。